附件3

绿色低碳好城区案例征集申报书

项目名称：

申报单位： （盖章）

推荐单位：

中国建筑节能协会

中国房地产业协会

中国建筑学会

建筑杂志社

2024年11月

填写说明

1.申报书由第一申报单位组织编写，用仿宋不小于5号字填写，所有表格均可续表；

2.申报书采用A4规格竖向胶装，左边装订线宽度不小于25毫米；

3.严格按照填写说明的要求如实填写，如有虚假，一经查实，取消申报资格。

4.申报材料请报送“四好”案例征集平台（平台链接：https://www.0cb.org.cn/shalzj/）

一、项目基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 城区名称 |  |
| 案例类别 | □绿色低碳好城区 |
| 申报单位 |  |
| 城区所在地 | 省 市 区 |
| 城区概况（城镇常住人口、城镇建设用地面积、城镇建筑面积、城市职能、人均GDP等）： |
| 地域特点和资源禀赋（地形地貌、用地条件、所在气候区、主要灾害风险、水资源状况、可再生能源禀赋等）： |
| 项目获奖情况（填写省部级以上奖励）： |

二、城区关键指标

| **指标** | **单位** | **填报数据****（小数点后保留两位）** |
| --- | --- | --- |
| 城镇常住人口 | （万人） |  |
| 城镇建设用地 | （公顷） |  |
| 城镇建筑面积 | （万平米） |  |
| 单位住宅建筑面积能耗 | 千瓦时/(平米.年) |  |
| 日人均生活用水量 | （升/人.日） |  |
| 新建建筑中绿色建筑的面积占比 | （%） |  |
| 超低、近零能耗建筑面积 | （平方米） |  |
| 非化石能源占一次能源消费比重 | （%） |  |
| 电能占终端用能的比重 | （%） |  |
| 就业人口与住房套数比值 | / |  |
| 社区生活圈覆盖率 | （%） |  |
| 绿色出行比例 | （%） |  |
| 再生水利用率 | （%） |  |
| 城市生活垃圾资源化利用率 | （%） |  |
| 细颗粒（PM2.5）年均浓度 | （微克/立方米） |  |
| 地表水质量达到或优于Ⅲ类水体比例 | （%） |  |
| 建成区绿地率 | （%） |  |
| 城市运行管理服务平台覆盖率 | （%） |  |
| 备注：各项计算指标应说明方法和依据标准，以附件形式提交 各项实测数据应提供数据来源和计算方法，以附件形式提交 |

三、项目关键技术和创新性

|  |
| --- |
| （一）项目采取的主要绿色低碳关键技术（填写项目有重大创新，能够解决行业发展难点问题，达到行业领先水平，对推动行业发展和技术进步起到重要作用的关键技术）：1．建筑领域关键技术2. 能源领域关键技术3. 交通领域关键技术4. 水系统领域关键技术5. 固废处理领域关键技术6. 园林绿化领域关键技术 |
| （二）项目技术创新和管理创新1.规划设计阶段2.项目在建设/更新改造阶段3.运行管理阶段 |

四、项目取得的经济、社会、环境效益

|  |
| --- |
| 填写项目取得的经济、社会、环境效益和降碳效果，同时填写居民满意度调查情况。（一）经济效益（二）社会效益（三）环境效益（四）降碳效果（五）居民满意度 |

五、项目示范推广价值

|  |
| --- |
| 填写项目的示范性、可复制性及推广应用价值 |

六、推荐意见

|  |
| --- |
| 推荐意见：单位公章年 月 日 |

七、附件材料清单

1. 项目获取的绿色设计和运行标识证书、标识评审报告（复印件、扫描件）；
2. 反映项目创新性和关键技术特点的规划文本、图纸、汇报材料、碳排放统计监测报告以及现场照片（电子版）；
3. 居民满意度调查报告（电子版）；
4. 省部级以上奖励证明文件（复印件、扫描件），以及其他必要的证明材料。

申报承诺

我单位决定就 （项目名称）申请“好房子、好小区、好社区、好城区”案例征集，并承诺如下：

一、项目未发生过重大质量安全事故；

二、按要求提交申报材料，并保证材料真实、合法、完整；

如未按本承诺书履行义务,我单位自愿承担相应责任。

申报单位（盖章）：

年 月 日